



# Psychomotor Development Symposium & Workshop

Sagami Women's University

## 運動感覚統合プログラム

## 国際シンポジウム・ワークショップ

11月3日（土）－4日（日）9:30-17:00

会場： 相模女子大学

世話人： 尾崎 康子（教授、子育て支援センター長）

トート ガーボル（准教授、研究代表者）

（発表は英語で行います：日本語同時通訳あり）

11月3日（土）マーガレット本館3階「2131 講義室」

11月4日（日）マーガレットホール4階「ガーデンホール」

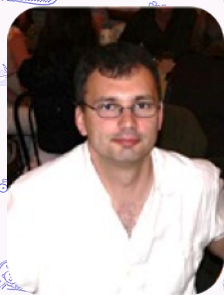
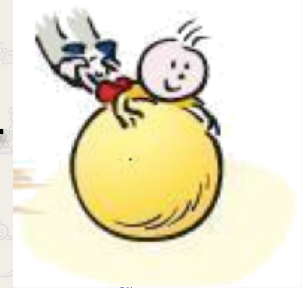


**Dr. Katalin LAKATOS, PhD**

Founder and Director of Budapest Hydrotherapy  
Rehabilitation Gymnastics (BHRG) Foundation

テーマ:

「ハイリスク児（低出生体重児など）及び発達障害児に  
対する BHRG 財団法人の早期療育方法と運動感覚統  
合プログラムについて」

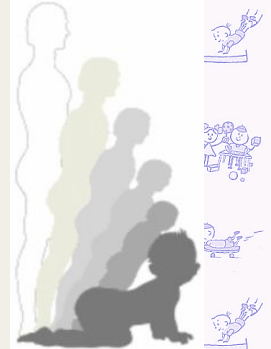


**Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT**

Founding Member and of Alapozo Terapiak Foundation  
(ATA), Certified ATA Therapist

テーマ:

「発達障害児の幼児期から高校卒業までの感覚運動支  
援プログラム - ATA 財団法人の感覚運動支援プログラ  
ムについて」



11月3日（土）【参加定員：130名】

シンポジウム「科学的方法論とセラピー」Methodology, Therapy Presentations

11月4日（日）【参加定員：50名（ただし、前日のシンポジウムの参加を必須とします）】

ワークショップ・自己体験学習・Workshop and Self Experience Exercises

参加費無料（電子メールによる事前申し込みを10月25日までにしてください）

（申込先：[kosodatechien@mail2.sagami-wu.ac.jp](mailto:kosodatechien@mail2.sagami-wu.ac.jp)）

Dr. Katalin LAKATOS, PhD

「ハイリスク児(低出生体重児など)及び発達障害児に対する BHRG 財団法人の早期療育方法と運動感覚統合プログラムについて」

## 概要

- ① 発達障害児に対するプールで行う早期療育方法(BHRG: Budapest Hydrotherapeutic Rehabilitation Gymnastics)及び TMST プログラム(運動感覚統合セラピー)の理論と方法
- ② アセスメント、個別指導計画及びフォローアップ検診のあり方について
  - ・ 乳幼児の発育・発達上、経過観察が必要な乳幼児に対する疾病の早期発見
  - ・ 健全な発達を促すための発達検査と保健指導
- ③ プールで行う運動・感覚統合訓練(個別指導からグループセッション)及びプール外で行う運動指導と感覚統合



Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT

「発達障害児の幼児期から高校卒業までの感覚運動支援プログラム – ATA 財団法人の感覚運動支援プログラムについて」

## 概要

- ① ATA ベーシックセラピーの発達プログラムにおける脳神経及び感覚運動発達の基礎について
  - ・ 子どもの運動発達と感覚統合 - 前庭覚と固有覚と空間制御能力
  - ・ 子どもの認知発達と感覚統合 - 「手」と「足」と「目」と「口」など
- ② アセスメント(年齢別発達評価)、個別指導計画及び発達フォローアップ検診について
- ③ 様々な感覚刺激活動や運動活動による子どもの発達促進プログラム
  - ・ 発達障害児、軽度精神遅滞児、学習障害児、言語障害児の日常生活のためのグループセッションの展開と効果

## 運動感覚統合プログラム国際シンポジウム・ワークショップ

Start	End	シンポジウム「科学的方法論とセラピー」・Methodology, Therapy Presentations
<b>2012年11月3日 (土) シンポジウム</b>		
9:00	9:15	開場 マーガレット本館3階「2131講義室」 入場無料 (先着130名まで)
9:15	9:30	開会式(Opening Introduction)
9:30	11:00	シンポジウム「科学的方法論とセラピー」第1部前半 Dr. Katalin LAKATOS, PhD: 「ハイリスク児(低出生体重児など)及び発達障害児に対するBHRG財団法人の早期療育方法と運動感覚統合プログラムについて」
11:00	11:15	休憩 (Short Break)
11:15	12:30	シンポジウム「科学的方法論とセラピー」第1部後半 Dr. Katalin LAKATOS, PhD: 「ハイリスク児(低出生体重児など)及び発達障害児に対するBHRG財団法人の早期療育方法と運動感覚統合プログラムについて」
12:30	13:30	昼食・休憩 (Lunch)
13:30	15:00	シンポジウム「科学的方法論とセラピー」第2部前半 Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT: 「発達障害児の幼児期から高校卒業までの感覚運動支援プログラム - ATA財団法人の感覚運動支援プログラムについて」
15:00	15:15	休憩 (Short Break)
15:15	16:30	シンポジウム「科学的方法論とセラピー」第2部後半 Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT: 「発達障害児の幼児期から高校卒業までの感覚運動支援プログラム - ATA財団法人の感覚運動支援プログラムについて」
16:30	16:50	全体質疑・討論 (Q&A)
16:50	17:00	閉会式・次の日のワークショップについての注意事項 (Closing Remarks)

Start	End	ワークショップ・自己体験学習・Workshop and Self Experience Exercises
<b>2012年11月4日 (日) ワークショップ・自己体験学習</b>		
9:15	9:30	開場 マーガレットホール 4階「ガーデンホール」 入場無料 (50名まで、ただし前日参加が必須です。動きやすい服装でご参加ください。)
9:30	11:00	ワークショップ・自己体験学習 第1部前半 Dr. Katalin LAKATOS, PhD: BHRG財団法人の早期療育方法と運動感覚統合プログラムについてのワークショップ・自己体験学習 I.
11:00	11:15	休憩 (Short Break)
11:15	12:30	ワークショップ・自己体験学習 第1部後半 Dr. Katalin LAKATOS, PhD: BHRG財団法人の早期療育方法と運動感覚統合プログラムについてのワークショップ・自己体験学習 II.
12:30	13:30	昼食・休憩 (Lunch)
13:30	15:00	ワークショップ・自己体験学習 第2部前半 Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT: ATA財団法人の感覚運動支援プログラムのワークショップ・自己体験学習 I.
15:00	15:15	休憩 (Short Break)
15:15	16:30	ワークショップ・自己体験学習 第2部後半 Marton SZERDAHELYI, MA Phys.Ed., PT: ATA財団法人の感覚運動支援プログラムのワークショップ・自己体験学習 II.
16:30	17:00	全体質疑 (Q&A) 閉会式 (Closing Remarks)

# 運動感覚統合プログラム国際シンポジウム・ワークショップ

## VENUE FLOOR PLAN

### → アクセスマップ

・・・講座当日はお車での入構はできません。公共機関をご利用の上、ご来校ください。

